

# GOLDWYN

CA 000.1070.5608.4 | Braedale GOLDWYN-ET CDC | aAa:234 165

ZW:G HO 12.21



Rogy Goldwyn GHARDAIA  
E: Demierre Joe, La Joux FR



Gs Alliance Goldwyn EMILY  
E: S Bro Holstein, Wilen b. Wollerau

## Abstammung

Shoremar JAMES

A Mark Cj Gilbrook GRAND  
Stelbro JENINE Aerostar

Braedale Baler TWINE

L1 / VG-86  
Ø 1L 12'096 4.89 3.32

Maughlin STORM  
Braedale GYPSY Grand  
L1 / VG-88  
Ø 2L 13'049 4.67 3.21

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

ISET	IPL	ITP	IFF
1'194	109	116	108

## Produktion

Anzahl Töchter: 1'907 | κ-K:AB | β-K:-

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
99 %	+386 kg	+23 kg +0.09 %	+13 kg 0.00 %



## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		103	tief	hoch
Zellzahl	G	115	hoch	tief
Mastitisresistenz	G	108	tief	hoch
Nutzungsdauer	G	110	kurz	lang
Fruchtbarkeit	G	105	tief	hoch
Persistenz	G	102	tief	hoch
Geburtsablauf direkt	G	103	schwer	leicht
Geburtsablauf Töchter	G	96	schwer	leicht
Milchfluss	G	102	langsam	schnell
Charakter	G	77	nervös	ruhig
BCS	G	92	tief	hoch
Eingespartes Futter	G	88	wenig	viel

## Exterieur

Anzahl Töchter 1'603

		80	100	120
Format & Kapazität		109		
Becken		95		
Gliedmassen		113		
Euteranlage		118		
Grösse		116	klein	gross
Rel. Höhe Vorhand		103	tief	hoch
Brustbreite		93	schmal	breit
Körpertiefe		103	wenig	viel
Lende		106	schwach	stark
Rippenstruktur		123	wenig	viel
Beckenneigung		102	ansteigend	abfallend
Beckenbreite		86	schmal	breit
Knochenbau		120	grob	fein
Hinterbeinwinkelung		98	gerade	gewinkelt
Hinterbeinstellung		100	n. innen	parallel
Bewegung		117	schlecht	ideal
Fusswinkel		98	spitz	stumpf
Trachtenhöhe		94	wenig	viel
Aufhängung vorn		116	lose	fest
Aufhängung hinten Höhe		110	tief	hoch
Aufhängung hinten Breite		114	schmal	breit
Eutertiefe		110	tief	hoch
Zentralband		117	n. vorh.	stark
Drüsigkeit		118	fleischig	dehnbar
Zitzenlänge vorn		112	kurz	lang
Zitzenverteilung vorn		92	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		104	weit	eng